

۱- کدام قایق سیستم کنترلی مشابه پرواز در هواپیما دارد؟

۲- اساس تولید نیروی پیش رانش هیدروفاونوی است؟

۳- انسان از دریا چه استفاده هایی می کند؟

۴- ویژگی ~~مهم~~ مشترک در سیالات چیست؟

۵- دبی جری را تعریف کنید.

۶- مائیک سیالات را تعریف کنید.

۷- مائیک سیالات دارای چه شاخه هایی است؟ نام ببرید.

۸- پارامترهای مهم در سیالات چیست؟ (به همراه ذکر فرمول)

۹- شسوری و شسوری خالص چیست؟

۱۰- کدام قایق ها توانایی دور زدن درجا دارد؟

۱۱- کدام قایق سرعت کم و حجم جابجایی بالا دارد؟ کدام قایق دارای سرعت بالا و حجم جابجایی پایین است؟

۱۲- خاصیت نیوتونی آب لقی چیست؟

۱۳- کاربردهای دالتا در فن دالتا چیست؟

۱۴- کدام حالت های ماده سیال نامیده می شود؟

۱۵- تعادل و پایداری را تعریف کنید.

۱۶- در چه حالت قایق روی آب شسوری ماند؟ در چه حالت غرق می شود؟ در چه حالت غوطه وری ماند؟

۱۷- سیال نیوتونی و غیر نیوتونی مثال بزنید.

۱۸- قایق فن دار را از لحاظ شسوری پیش رانش و هدایت با قایق معمولی مقایسه کنید.

۱۹- نحوه کار زیر دریایی دارای مخزن چگونه است؟

۲۰- فرمول نیروی شسوری را بنویسید.